

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://konli.pl/Wed-14-Oct-2020-5045.html>

Tytuł: Szafa zewnętrzna IP55 200 kW w porównaniu do generatora

Data generowania: 2026-06-20 18:08:12

Copyright (C) 2026 KONLI MICROGRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://konli.pl>

---

Szafa zawiera również cokol o wysokości 200 mm. Obudowa zaopatrzona jest w tzw. ucha transportowe przykręcane w płycie głównej szkieletu. Dla większych mocy projektujemy rozwiązania indywidualne.

Szafy pod magazyn energii wykonujemy najczęściej o konstrukcji dwupłaszczyznowej. Podwójna metalowa ścianka zapewnia lepszy obieg powietrza, a także doskonale współpracuje z możliwym do

Szafy sterownicze i obudowy metalowe Schneider Electric - skorzystaj z naszego konfiguratora i dobierz odpowiednią szafę sterowniczą lub obudowę metalową.

W przypadku, gdy urządzenia zamontowane w obudowie wymagają ochrony w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej, stosowane są szafy w wersji

Szafki SZA służą do stosowania na zewnątrz. Standardowo wykonane są z blachy ocynkowanej, malowane farbą proszkową fasadową odporną na UV, z częściowym zabezpieczeniem farbą

Wyposażone w trzystopniową ochronę przeciwpożarową na poziomie pakietu, modułu i szafy. Komory baterii i podzespołów elektrycznych są niezależnie uszczelnione, z ochroną IP55 i niezawodną pracą

Zewnętrzna szafa elektryczna o pojemności 200/161/129 kWh-97 kWh, stopień ochrony IP55 zapewniający trwałość i moc znamionową 108 kW dla efektywnego magazynowania energii.

Ich wysoka jakość wykonania gwarantuje długotrwałą trwałość i stabilność, co przekłada się na bezpieczeństwo przechowywanych urządzeń. Szafy

Specjalizujemy się w bateriach LiFePO<sub>4</sub> do magazynowania energii w zastosowaniach domowych, komercyjnych i przemysłowych. Dostępne w wersjach ściennych, rackowych, modułowych oraz



## **Szafa zewnętrzna IP55 200 kW w porównaniu do generatora**

Szafa telekomunikacyjna, zewnętrzna, wolnostojąca. Przeznaczona do montażu na zewnątrz, na studzienkach SK-1 bądź na dedykowanych postumentach do wkopania w grunt.

Strona internetowa: <https://konli.pl>

